POSITION	INITIALS		ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		,		
O.I.P.E. CLASSIFIER				
FORMALITY REVIEW			-	

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
·	Restricted	0	Objected

Cla	im					Date						
	ω National 3											
-	톭								1			
Final	둙											
_	7		Н	_	\vdash	Н	Н	一	_			
_	×	1	Н		_	-	Н		_	-	_	
	12	F)	-				\vdash	_	_			
-	4	٠										
	4	(L					
	5											
	6 (7)											
	(7)	П										
	8	П										
	9	_	Ħ	_		П		Т			_	
_	10	-	_	-					_			
	11				-			_	_			
+	12		\vdash				-	\vdash	-	\vdash		
-	Ó	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н	-	Н	\vdash	
		-	\vdash	-	\vdash		Η,		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
_	14	\vdash	Щ	Щ	Ц.	ļ,	Щ			Ш		
	15	_	Ш	Ш	Ш	Ш	L					
	16		Ш	Ш	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	
	17	L^{-}					L			LÌ		
	18											
	19											
	20											
_	1	⊢				┝	H	-		-	_	
-	22	-		H	-	-			_		-	
_			Н	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-	
	23				_		<u> </u>	Н	_		_	
	24	╙			ᆫ	Ь,	_	Ш		Ш		
	25	ᆫ	<u>_</u>	L	_	Ш	Щ	Ш	L_			
	26	L			_	<u>_</u>				L		
	27											
	28											
	29	Ī	Г	Г								
	30	\vdash	_									
	31	\vdash	\vdash	-	\vdash		Т	┢	\vdash	-	\vdash	
5	32									-		
-	33		-	-	-	\vdash				-		
\vdash	34	\vdash	-			_	┢	\vdash	-	-	-	
-			-	-	-	-			\vdash	-		
	35	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
L	36	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	
L	37	_	L	L_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	38			L		$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	L		
L	39	L	L	L	L					L	L	
	40	Г				l -						
	41	Г	Г	Ì	П	Г				1	Г	
	42	1	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	H	-		Ι-	 	
	43	\vdash	\vdash	-	-	Ι-	\vdash	\vdash	 	┢	┢╌	
	44	—	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
L.	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢-	⊢	├-	├-	⊢	 	
_	45		┞-	┡	⊢	<u> </u>	L.	Ļ.,		⊢	-	
_	46	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	47	_	Ц	_		<u>_</u>	<u></u>		<u>_</u>	\perp	_	
	48	L			Ĺ	\Box	L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	
	49				Ĺ	L			L	L		
	50		Γ	Π	Ι			Γ	I	Γ	Γ	

Cta	im					Dat	e			_	
Final	Original										
<u></u>		-		\dashv		_			-	\dashv	
_	51 52	-	-	\dashv	\vdash	_			-	\dashv	
_	53		\dashv	\dashv	\dashv	-	_	\dashv		-	
_		_		_				-		\dashv	
_	54 55	\dashv	-	-	\dashv			-	\dashv	-	
	56	\dashv		-	\dashv		H	\dashv		\dashv	
	57	\dashv		-		-		\dashv	\dashv	\neg	_
_	58	\dashv	\dashv		\vdash			\vdash	-		
_	59					_		\dashv	\dashv	\dashv	_
	60	\neg				-	_	\dashv	-		
_	61				Н						-
_	62				П				\neg		
	63				П						_
_	64				П						
	65										
	66										
	67		Ш								
	68									Til 1	
	69				Ш					_	
	70										
	71	Ш				_					
	72										
	73		Ш			_	_				
_	74 75						-				
	76		H	-		_	-	\vdash			-
	77	\vdash	\vdash			\vdash	-	├─		H	
_	78	-		-		-	┝	-		H	
-	79	┝	\vdash				⊢	-		Н	-
	70	┝	-		\vdash		\vdash	_		-	
_	81				\vdash		\vdash	_		<u> </u>	Н
	82				 				_		H
	83						Γ		П		Г
	84								l		
	85										
	86				匚	Ĺ	Ĺ	匚			Ĺ
_	87	L	Ш	L_		<u> </u>	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	L
_	88	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	L.	L	_
	89	_	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_
_	90	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
_	91	_	<u> </u>		_	_	_	<u>_</u>	L	L	L
_	92	_	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	93	_	_	-	1-	<u> </u>	_	1	-	_	<u> </u>
_	94	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	L	<u> </u>	 	├-	\vdash
_	95	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	├	├-	\vdash	⊢
	96 97	<u> </u>	-	-	├	\vdash	Ͱ	├	├	\vdash	\vdash
	98	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	⊢	\vdash	⊢	-	\vdash
	90	-		-	 	\vdash		\vdash	⊢		₩

la la	Cla	im					Dat	e				\neg
110 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147												П
110 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final	Origina										
1112		110									·	П
114		112										П
115												П
115		114						П		-		П
116										Г	Г	П
118					_					Г	Г	П
119		117	П								Г	П
110		118	Г	П								П
1111		119										П
112		110										П
113		111									Г	П
113		112									Г	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147												
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147												
118												П
119		117					Г				Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118							Π			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119										
121			_		_	-	1					П
1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		-	\vdash	H	\vdash	-	_		┢╾	-	┢	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	\vdash			-	H	┢	-	 	-	-	H	
124	_		\vdash			\vdash			\vdash	\vdash	┢	Н
125	-						-				Н	H
126		-	_	1		-				-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	\vdash			П		Т	\vdash	Т	Г		Н	Н
128	\vdash			П				Г	Т		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147				Г							Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147	_					Т		Г		Т	Т	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										_	Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	57		π			5				
1134 1135 1136 1137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147						П	П		Г		Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135								Г		7
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137								Г	Γ	
140 141 142 143 144 145 146 147		138			Г	Γ						
141 142 143 144 145 146 147		139										
142 143 144 145 146 147		140				Γ				Γ		П
142 143 144 145 146 147	Г	141					Γ					П
147	_			Г	Г		Γ	Г	Г	Г	Г	М
147		143			Г		Π		П			П
147		144	Π	Γ	Γ	Γ	Π	Г		Г		П
147	Г				Г	Г	T	T	Г	Г	Г	П
147	Г	-	-	Т	Γ	Τ	Π	Π		Г	Ť	H
148	Г			\Box	Γ	Γ	Т	Ī	Г	Г	Γ	П
149	Г	148		Ι.	Г	T	 	\vdash	Т	Т	Г	H
150	Г	149		Г		Г	T	T	\vdash	Т	1	
		150		Г		Γ	Г					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

SEST AVAILABLE SOPY